

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://factorycat.nt-rt.ru> || ftc@nt-rt.ru

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MICROMAG



MICRO 17'', 20'' (43, 51 см)

MICROMAG 17'', 20'' (43, 51 см)

Материалы и размеры

Материал баков	Полиэтилен (толщина – 0,79 см)	Полиэтилен (толщина – 0,79 см)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,32 см)	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,32 см)
Задние колеса	(2) 20 x 5 см	(2) 20 x 5 см
Передние колеса	(2) 6.35 x 3.5 см	(2) 6.35 x 3.5 см
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	89 x 46 x 97 см	89 x 46 x 97 см
Вес (без аккумуляторов)	52 кг	69 кг
Вес с аккумуляторами	105 кг	134 кг

Щёточный узел

Диаметр дисковой щётки (пада)	17D: (1) 43 см 20D: (1) 51 см	17D: (1) 43 см 20D: (1) 51 см
Мотор дисковой щётки	559 Вт / 200 об/мин	559 Вт / 270 об/мин
Давление щётки	0 - 34 кг	0 - 68 кг

Аккумуляторы

Напряжение	2 x 12 В	2 x 12 В
Ёмкость стандартных аккумуляторов	85 Ач	135 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	до 130 Ач	-
Время работы без подзарядки	до 2 часов	до 3 часов
Зарядное устройство (220 В / 50 Гц/24 В)	12 А (два режима работы)	12 А (два режима работы)

Система подачи мощющего раствора

Объём бака для мощющего раствора	50 литров	50 литров
Расход мощющего раствора	0 - 2 л/мин	0 - 2 л/мин
Фильтр системы мощющего раствора	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Система сбора грязной воды

Объём бака грязной воды	57 литров	57 литров
Мощность вакуумного мотора	559 Вт	559 Вт
Диаметр сливного шланга	4 см	4 см
Сила всасывания / Поток воздуха	178 см H ₂ O / 1,98 м ³ /мин	178 см H ₂ O / 1,98 м ³ /мин
Сетчатый фильтр	5 литров	5 литров
Фильтр для мелкого мусора	0.5 литра	0,5 литра

Общие характеристики

Ширина очищаемой поверхности	17D: 43 см 20D: 51 см	17D: 43 см 20D: 51 см
Производительность	До 1800 м ² /ч	До 1900 м ² /ч
Уровень шума	67 дБА	67 дБА

Система привода хода

Мощность мотора хода	- (благодаря вращению щётки)	298 Вт
Скорость при движении вперёд	0 - 4,2 км/ч	0 - 4,2 км/ч
Скорость при движении назад	0 - 2.4 км/ч	0 - 2.4 км/ч

MINIMAG

Поломоечная машина толкательного типа
Технические характеристики



MINI 17", 20", 23" (43, 51, 58 см)

MINIMAG 17", 20", 23", 24", 26", 28"
(43, 51, 58, 61, 66, 71 см)

Материалы и размеры

Материал баков	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)
Передние колеса	(2) 23 x 5 см	(2) 23 x 5 см
Задние колеса	(2) 10 x 5 см	(2) 10 x 5 см
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	114 x 46 x 102 см	114 x 46 x 102 см
Вес (без аккумуляторов)	110 кг	116 кг
Вес с аккумуляторами	170 кг	176 кг

Щёточный узел

Диаметр дисковой щётки (пада)	17D: (1) 43 см 20D: (1) 51 см 23D: (1) 58 см	17D: (1) 43 см 20D: (1) 51 см 23D: (1) 58 см 26D: (2) 33 см 28D: (2) 35,5 см
Мотор дисковой щётки	(1) 559 Вт / 200 об/мин	(1 или 2) 559 Вт / 270 об/мин
Размер цилиндрической щётки	-	24C: (2) 56 x 14 см
Мотор цилиндрической щётки	-	(2) 559 Вт / 750 об/мин
Размер Edge-пада	-	20-Edge: (1) 51 x 35,5 см 28-Edge: (1) 71 x 35,5 см
Мотор Edge-пада	-	780 Вт / 2400 об/мин
Давление щётки	0 - 57 кг	0 - 68 кг

Аккумуляторы

Напряжение	2 x 12 В	2 x 12 В
Ёмкость стандартных аккумуляторов	115 Ач	130 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	до 225 Ач	225 Ач
Время работы без подзарядки	до 3,5 часов	до 4 часов
Зарядное устройство (220 В / 50 Гц/24 В)	Два режима работы	Два режима работы

Система подачи моющего раствора

Объём бака для моющего раствора	64 литра	64 литра
Расход моющего раствора	0 – 4 л/мин	0 - 4 л/мин
Фильтр системы моющего раствора	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Система сбора грязной воды

Объём бака грязной воды	64 литра	64 литра
Мощность вакуумного мотора	559 Вт	559 Вт
Диаметр сливного шланга	4 см	4 см
Сила всасывания / Поток воздуха	178 см H ₂ O / 1,98 м ³ /мин	178 см H ₂ O / 1,98 м ³ /мин
Сетчатый фильтр	5 литров	5 литров
Фильтр для мелкого мусора	0,5 литра	0,5 литра

Общие характеристики

Ширина очищаемой поверхности	17D: 43 см 20D: 51 см 23D: 58 см	26D: 66 см 28D: 71 см 24C: 61 см 20-Edge: 51 см 28-Edge: 71 см
Производительность	До 2200 м ² /ч	До 2800 м ² /ч
Уровень шума	67 дБА	67 дБА

Система привода хода

Мощность мотора хода	- (благодаря вращению щётки)	559 Вт
Скорость при движении вперёд	0 - 4,2 км/ч	0 - 4,2 км/ч
Скорость при движении назад	0 - 2,4 км/ч	0 - 2,4 км/ч

MAGNUM

Поломоечная машина толкательного типа

Технические характеристики



Модели с дисковыми щётками

Модели с цилиндрическими щётками

Материалы и размеры

Материал баков	Полиэтилен (толщина – 1,11 см)	Полиэтилен (толщина – 1,11 см)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)
Передние колеса	(2) 30,5 x 9 см	(2) 30,5 x 9 см
Задние колеса	(2) 13 x 5 см	(2) 13 x 5 см
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	142 x 61 x 109 см	142 x 61 x 109 см
Ширина задней стяжки	89, 97, 114 см	89, 97, 114 см
Вес (без аккумуляторов)	226 кг	224 кг
Вес с аккумуляторами	397 кг	402 кг

Щёточный узел

Размер щёток (падов)	26D: (2) 33 см 30D: (2) 38 см 34D: (2) 43 см	24C: (2) 56 x 14 см 27C: (2) 64 x 14 см 30C: (2) 71 x 14 см 34C: (2) 81 x 14 см
Мотор щётки (стандартный)	(2) 559 Вт / 200 об/мин	(2) 559 Вт / 200 об/мин
Мотор щётки (опциональный)	(2) 746 Вт / 265 об/мин	-
Скорость вращения щёток	200 об/мин	750 об/мин
Давление щётки	0 - 113 кг	0 - 113 кг
Количество уровней давления щёток	5	5

Аккумуляторы

Ёмкость стандартных аккумуляторов	245 Ач	245 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	до 360 Ач	до 360 Ач
Время работы без подзарядки	до 5 часов	до 5 часов
Зарядное устройство (220 В / 50 Гц / 24 В)	24 В / 25 А	24 В / 25 А

Система подачи моющего раствора

Объём бака для моющего раствора	114 литров	114 литров
Расход моющего раствора	0 - 3 л/мин	0 - 3 л/мин
Фильтр системы моющего раствора	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Система сбора грязной воды

Объём бака грязной воды	114 литров	114 литров
Мощность вакуумного мотора	597 Вт (трехстадийный)	597 Вт (трехстадийный)
Сила всасывания / Поток воздуха	173 см H ₂ O / 2 м ³ /мин	173 см H ₂ O / 2 м ³ /мин
Фильтр для мелкого мусора	1 литр	1 литр

Общие характеристики

Ширина очищаемой поверхности и производительность	26D: 66 см / 2800 м ² /ч 30D: 76 см / 3150 м ² /ч 34D: 86 см / 3600 м ² /ч	24C: 56 см / 2400 м ² /ч 27C: 64 см / 2700 м ² /ч 30C: 71 см / 3000 м ² /ч 34C: 81 см / 3400 м ² /ч
Уровень шума	71 дБ	71 дБ

Система привода хода

Мощность мотора хода	559 Вт	559 Вт
Скорость при движении вперёд	0 - 4,2 км/ч	0 - 4,2 км/ч
Скорость при движении назад	0 - 2,4 км/ч	0 - 2,4 км/ч



Поломоечная машина
Технические характеристики



Модели с дисковыми щётками

Модели с цилиндрическими щётками

Материалы и размеры

Материал баков	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)
Задние колеса (диаметр x ширина)	(2) 30 x 13 см	(2) 30 x 13 см
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	137 x 66 x 140 см	114 x 46 x 102 см
Вес (без аккумуляторов)	354 кг	354 кг
Вес с аккумуляторами (245 Ач)	554 кг	554 кг

Щёточный узел

Размер щёток (падов)	26D: (2) 33 см	24C: (2) 56 см
	30D: (2) 38 см	27C: (2) 64 см
	34D: (2) 43 см	30C: (2) 71 см
		34C: (2) 81 см
Мотор щётки (стандартный)	(2) 559 Вт / 300 об/мин	(2) 559 Вт / 350 об/мин
Мотор щётки (опциональный)	(2) 746 Вт / 350 об/мин	-
Скорость вращения щёток	300 об/мин	750 об/мин
Давление щётки	0 - 113 кг	0 - 113 кг
Актуатор	227 кг	227 кг

Аккумуляторы

Напряжение	6 x 6 В	6 x 6 В
Ёмкость стандартных аккумуляторов	245 Ач	245 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	325 Ач	325 Ач
Время работы без подзарядки	до 7 часов	до 7 часов
Зарядное устройство (220 В / 50 Гц/24 В)	36 В / 25 А	36 В / 25 А

Система подачи моющего раствора

Объём бака для моющего раствора	132 литра	132 литра
Расход моющего раствора	0 - 6 л/мин	0 - 6 л/мин
Фильтр системы моющего раствора	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Система сбора грязной воды

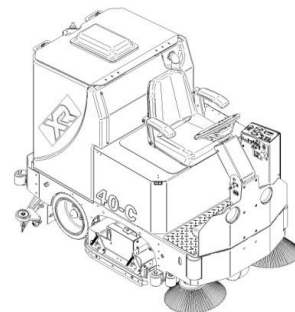
Объём бака грязной воды	132 литра	132 литра
Мощность вакуумного мотора	746 Вт	746 Вт
Диаметр шланга слива грязной воды	5 см	5 см
Сила всасывания / Поток воздуха	173 см H ₂ O / 2 м ³ /мин	173 см H ₂ O / 2 м ³ /мин
Сетчатый фильтр	11 литров	11 литров

Система привода хода

Мощность мотора хода	746 Вт	746 Вт
Скорость	От 0 до 5,8 км/ч	От 0 до 5,8 км/ч

Общие характеристики

Минимальный радиус разворота	142 см	142 см
Уровень шума	68 дБА	68 дБА
Ширина очищаемой поверхности и производительность	26D: 66 см / 3800 м ² /ч	24C: 56 см / 3200 м ² /ч
	30D: 76 см / 4350 м ² /ч	27C: 64 см / 3700 м ² /ч
	34D: 86 см / 4800 м ² /ч	30C: 71 см / 4100 м ² /ч
		34C: 81 см / 4500 м ² /ч



Поломоечная машина
Технические характеристики

Модели с дисковыми щётками

Модели с цилиндрическими щётками

Материалы и размеры

Материал баков	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)	Полиэтилен (толщина – 0,95 см)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина – 0,48 см)
Задние колеса (диаметр x ширина)	(2) 35,5 x 13 см	(2) 35,5 x 13 см
Ведущие колеса (диаметр x ширина)	(2) 30,5 x 10 см	(2) 30,5 x 10 см
Размеры (Длина x Ширина x Высота)	175 x 91 x 142 см	175 x 91 x 142 см
Вес без аккумуляторов	558 кг	558 кг
Вес с аккумуляторами	885 кг	885 кг

Щёточный узел

Размер щёток (падов)	34D: (2) 43 см 40D: (2) 51 см 45D: (2) 58 см	34C: (2) 81 x 18 см 40C: (2) 97 x 18 см 46C: (2) 112 x 18 см
Моторы щёток	(2) 1119 Вт	(2) 1119 Вт
Скорость вращения щёток	270 об/мин	270 об/мин
Давление щётки	0 - 159 кг	0 - 159 кг
Количество уровней давления щёток	5	5

Аккумуляторы

Напряжение	6 x 6 В	6 x 6 В
Ёмкость стандартных аккумуляторов	325 Ач	325 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	395 Ач	395 Ач
Время работы без подзарядки	до 6 часов	до 6 часов
Зарядное устройство (220 В / 50 Гц / 24 В)	36 В / 36 А	36 В / 36 А

Система подачи моющего раствора

Объём бака для моющего раствора	257 литров	257 литров
Расход моющего раствора	0 - 6 л/мин	0 - 6 л/мин
Фильтр системы моющего раствора	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь

Система сбора грязной воды

Объём бака грязной воды	257 литров	257 литров
Мощность вакуумного мотора	1193 Вт	1193 Вт
Сила всасывания / Поток воздуха	173 см H ₂ O / 4 м ³ /мин	173 см H ₂ O / 4 м ³ /мин
Сетчатый фильтр	9 литров	9 литров

Система привода хода

Мощность мотора хода	2237 Вт	2237 Вт
Тип	Редукторный	Редукторный
Скорость	От 0 до 5,8 км/ч	От 0 до 5,8 км/ч

Общие характеристики

Уровень шума	71 дБА	71 дБА
Ширина подметания (боковые щётки)	114 см	114 см
Ширина очищаемой поверхности и производительность	34D: 86 см / 5000 м ² /ч 40D: 102 см / 5900 м ² /ч 45D: 114 см / 6800 м ² /ч	34C: 81 см / 4700 м ² /ч 40C: 97 см / 5600 м ² /ч 46C: 112 см / 6500 м ² /ч



Series Scrubber Specifications

MICRO-HD

КОРПУС

Материал баков	Ударопрочный пластик (толщина - 8 мм)
Материал рамы	Сталь с антикоррозионным покрытием (толщина - 5 мм)
Передние колеса (диаметр x ширина)	20 x 5 см
Задние колеса (диаметр x ширина)	6 x 3,5 см
Размер (длина x ширина x высота)	114 x 53 x 99 см
Вес без аккумуляторов	126 – 149 кг
Вес с аккумуляторами	186 – 209 кг

ЩЕТОЧНЫЙ УЗЕЛ

	17D – 43 см
Диаметр дисковых щеток	20D – 51 см
	26D – 2 x 33 см
Мотеры дисковых щеток	17D&20D – 559 Вт / 200 об/мин
	26D – 2 x 559 Вт / 270 об/мин
Скорость вращения дисковых щеток	200 или 270 об/мин (26D)
Цилиндрические щетки (диаметр x длина)	25C – 15 x 58 см
Мотеры цилиндрических щеток	25C – 2 x 559 Вт / 370 об/мин
Скорость вращения цилиндрических щеток	25C – 750 об/мин
Давление щеток	5 уровней

ПИТАНИЕ

Напряжение	24 В
Ёмкость стандартных аккумуляторов	130 Ач
Ёмкость опциональных аккумуляторов	150 Ач или 140 Ач (AGM)
Время работы без подзарядки	до 2,5 часов
Зарядное устройство	24 В / 12 А

ПРИВОД ХОДА

Мощность мотора хода	559 Вт
Скорость при движении вперед	4,2 км/ч
Скорость при движении назад	3,2 км/ч

СИСТЕМА ПОДАЧИ/СБОРА ВОДЫ

Объём бака моющего раствора	38 л
Подача моющего раствора	от 0 до 2,5 л/мин
Объём бака грязной воды	38 л
Объём фильтра для мелкого мусора	0,5 л
Вакуумный мотор	640 Вт
Поток воздуха/Сила всасывания	33 л/сек / 1778 мм H ₂ O
Задняя балка	91 см / изогнутая / 4-сторонние резиновые лезвия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очищаемой поверхности	17D – 43 см, 20D – 51 см, 26D – 66 см, 25C – 64 см
Уровень шума	< 72 Дб
Производительность	17D – 1750 кв.м/час
	20D – 2050 кв.м/час
	26D – 2500 кв.м/час
	25C – 2450 кв.м/час

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://factorycat.nt-rt.ru> || ftc@nt-rt.ru